



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
09 ИЮЛ 2024

№ в реестре

25865-330-006-02-02/235

П Р И К А З

31.05.2024

№ 06-02-02/235

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Володарском
муниципальном округе Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Володарском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих

на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

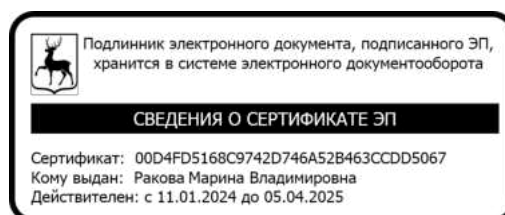
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Володарского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 31.05.2024 № 06-02-02/235

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Володарском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 14.07.2023 № Вх-406- 324190/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул Бугрова, уч.1 (О-1-0214Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Бугрова, уч.1	52:22:1100011:3805	186	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 15.06.2023 № 31П

2	от 14.07.2023 № Вх-406- 324561/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Пролетарская, д. №48А (О-1-0629Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, рп Решетиха, ул Пролетарская, д 48А	52:22:1300003:1166 7	107	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.06.2023 № 260П
3	от 14.07.2023 № Вх-406- 324575/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, рп. Юганец, ул. Советская, д. 88 (О-1-0665Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, рп. Юганец, ул. Советская, д. 88	52:22:1200001:4354	93	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.04.2023 № 262П
4	от 14.07.2023 № Вх-406- 324585/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, пос. Ильино, ул. Гоголя, д. 23, кв. 3,4 (О-1-0515Д/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, пос. Ильино, ул. Гоголя, д. 23, кв. 3,4	52:22:0700012:4254	57	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.04.2023 № 263П

		давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м					
--	--	--	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31.05.2024 № 06-02-02/235

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Володарском муниципальном округе Нижегородской
области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул Бугрова, уч.1 (О-1-0214Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Бугрова, уч.1 (кадастровый номер 52:22:1100011:3805)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518888.30	2166451.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518887.23	2166457.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518886.65	2166460.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518859.21	2166457.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518860.00	2166451.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518856.26	2166451.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518856.70	2166447.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518857.77	2166447.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518858.21	2166444.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518862.17	2166444.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518861.75	2166447.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518864.50	2166447.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	518863.71	2166453.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518883.41	2166456.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518884.35	2166450.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518888.30	2166451.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Пролетарская, д. №48А (О-1-0629Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, рп Решетиха, ул Пролетарская, д 48А (кадастровый номер 52:22:1300003:11667)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518297.90	2171362.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518299.05	2171366.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518294.55	2171367.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518271.97	2171367.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518271.97	2171363.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518293.97	2171363.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518297.90	2171362.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, рп. Юганец, ул. Советская, д. 88 (О-1-0665Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, рп. Юганец, ул. Советская, д. 88 (кадастровый номер 52:22:1200001:4354)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	520648.99	2167186.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520651.61	2167189.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520651.09	2167190.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520652.68	2167192.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520649.55	2167194.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520648.07	2167192.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520641.63	2167198.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520639.00	2167200.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520639.24	2167200.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520636.04	2167203.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520633.34	2167199.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520639.15	2167195.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520648.99	2167186.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, пос. Ильино, ул. Гоголя, д. 23, кв. 3,4 (О-1-0515Д/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, пос. Ильино, ул. Гоголя, д. 23, кв. 3,4 (кадастровый номер 52:22:0700012:4254)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	521206.40	2147754.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521203.85	2147757.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521197.73	2147752.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521193.04	2147748.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521195.67	2147745.69	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
6	521200.32	2147749.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521206.40	2147754.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31.05.2024 № 06-02-02/235

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Володарском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул Бугрова, уч.1 (О-1-0214Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, г. Володарск, ул. Бугрова, уч.1	52:22:1100011:3805	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Решетиха, ул. Пролетарская, д. №48А (О-1-0629Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский р-н, рп Решетиха, ул Пролетарская, д 48А	52:22:1300003:11667	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, рп. Юганец, ул. Советская, д. 88 (О-1-0665Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, рп. Юганец, ул. Советская, д. 88	52:22:1200001:4354	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Володарский район, пос. Ильино, ул. Гоголя, д. 23, кв. 3,4 (О-1-0515Д/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Володарский район, пос. Ильино, ул. Гоголя, д. 23, кв. 3,4	52:22:0700012:4254	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	